

Сводка

ПК HP EliteDesk 705 G1, корпус Desktop Mini



Экономия места для оптимизации работы

Новая стадия эволюции настольных ПК. Компьютеры HP EliteDesk 705 G1 Desktop Mini отличаются компактными размерами и множеством возможностей. Они разработаны на базе новейших гибридных процессоров AMD PRO серии A², созданных на основе революционной технологии HSA, которые обеспечивают идеальное соотношение мощности и производительности. HP EliteDesk — разумное вложение средств.



HP рекомендует Windows.

- Windows 8.1⁹
- Гибридный накопитель емкостью 1 Тбайт¹

Мощный. Компактный.

- HP EliteDesk 705 G1 Desktop Mini — это полноценный компактный настольный ПК, который можно установить в вертикальном или горизонтальном положении. Простая и легкая в обслуживании конструкция со встроенной антенной³ обеспечивает различные варианты размещения⁴ и помогает оптимизировать рабочее пространство.

Максимальная производительность.

- Раскройте потенциал своего ПК. Новейшие гибридные процессоры AMD PRO серии A², созданные на основе технологии HSA, повышают производительность за счет интеллектуального распределения системных задач между центральным и графическим процессорами.

Удобная система защиты.

- Простое и безопасное хранение данных. Эффективность работы ИТ-инфраструктуры возрастает в несколько раз благодаря полному пакету решений безопасности, включающему ПО HP BIOSphere⁵ и HP Client Security⁶.

Простота управления устройствами.

- Администрирование становится легче. HP Client Management и устройства с поддержкой DASH создают удобное решение для управления активами по доступной цене⁷.

Функции

- Держите всю необходимую информацию перед глазами. Теперь можно повысить эффективность работы на 35 %⁸, подключив до трех независимых мониторов⁹ с помощью встроенного адаптера VGA и двух разъемов DisplayPort.
- Доказанная надежность: этот ПК прошел 115 000 часов тестирования HP Total Test и соответствует стандартам MIL-STD 810G¹⁰.
- HP EliteDesk 705 G1 Desktop Mini прост и удобен в обслуживании: его компоненты легко различимы, а для доступа к ним достаточно отвернуть один барашковый винт.
- Гибридные процессоры AMD со встроенным графическим ядром AMD Radeon™¹¹ обеспечивают впечатляющую производительность и великолепное качество графики по доступной цене.
- Устройство поставляется с дополнительным модулем гибридного накопителя M.2 PCIe⁴, внутренним 2,5-дюймовый твердотельным накопителем или в конфигурации с двумя накопителями для расширения объема хранения данных.
- Технология микропрограммного уровня HP BIOSphere обеспечивает высокую производительность и позволяет сократить время простоев. Дополнительная защита благодаря автоматическим обновлениям и проверкам безопасности. Возможности конфигурирования, позволяющие расширять функции устройства по мере развития бизнеса.⁵
- Длительный срок службы и стабильность платформы обеспечивают долговременную защиту инвестиций.
- HP Secure Erase¹² полностью удаляет содержимое жесткого диска.

ПК HP EliteDesk 705 G1, корпус Desktop Mini

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Форм-фактор	Мини
Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 32 ¹ Windows 7 Профессиональная 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro) ² Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
Доступные процессоры³	Гибридный процессор AMD A8 PRO-7600B с графическим ядром Radeon™ R7 (3,1 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); гибридный процессор AMD A4 PRO-7350B с графическим ядром Radeon™ R5 (3,4 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет AMD A88X
Максимальный объем памяти	До Память DDR3-1600 SDRAM, 16 Гбайт Память DDR3-1600 SDRAM ⁴ Стандартная память: Скорость до 1600 мегабайт/с
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутреннее хранилище	120 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE ⁵ 500 Гб до 1 Тб SATA SSHD ⁵ 120 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁵ до 500 Гб SATA SED (7200 об./мин) ⁵ до 500 Гб SATA (7200 об./мин) ⁵ до 128 Гб Твердотельный накопитель HP Turbo Drive (M.2 PCIe) ⁵
Доступная видеокарта	Встроенный: AMD Radeon™ HD ⁷ (Графическое ядро AMD Radeon HD (интегрировано в процессор))
Аудио	DTS Studio Sound™. HD-аудиосистема с кодеком Realtek ALC221 (все разъемы — стерео), разъемы для микрофона и наушников на передней панели (3,5 мм), линейные аудиовыходы и аудиовходы на задней панели, возможность многопоточного вывода, встроенный динамик.
Средства связи	Встроенный модуль Broadcom NetXtreme GbE Plus; сетевой адаптер Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n M.2 (приобретается отдельно) ⁶
Слоты расширения	2 M.2 (1 разъем M.2 2230 для подключения дополнительно сетевого адаптера. 1 разъем M.2 2280 для подключения накопителей)
Порты и разъемы	Передняя панель: 2 разъема USB 3.0; 1 разъем для наушников; 1 разъем для микрофона Задняя панель: 2 разъема USB 3.0; 2 разъема USB 2.0; 1 разъем VGA; 2 разъема DisplayPort; 1 линейный аудиовыход; 1 разъем RJ-45
Внутренние дисковые отсеки	Один 2,5"
Доступное ПО	Комплект поставки ПК HP для бизнеса включает в себя широкий список предустановленного ПО, в том числе: HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, драйвер HP ePrint, HP PageLift, Box (50 Гбайт пространства), Foxit PhantomPDF Express. Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта ^{9,10,11,12,13}
Средства обеспечения безопасности	Trusted Platform Module (TPM) 1.2 (сертификат Common Criteria EAL4+); Trusted Platform Module (TPM) 1.2; возможность отключения разъема SATA (в BIOS); блокировка дисков; возможность отключения последовательного, параллельного портов и разъемов USB (в BIOS); отключение разъема USB в заводской конфигурации (дополнительно); запрет записи на съемные носители и загрузки со съемных носителей; запрос пароля при включении (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); возможность установки замков для корпуса и кабельных замков
Функции управления	Поддержка технологии AMD DASH
Питание	65 Вт, КПД 87 %, активная коррекция коэффициента мощности
Размеры	17,5 x 17,7 x 3,4 см
Вес	1,3 кг (Конфигурация с одним жестким диском. Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Экологическая	Низкое содержание галогена
Соответствие требованиям КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®. ¹⁵
Гарантия	Трехлетняя гарантия «3-3-3» (3 года на запчасти, работу и ремонт с выездом к заказчику). Условия и положения варьируются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

ПК HP EliteDesk 705 G1, корпус Desktop Mini

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Память HP 8 ГБ PC3-12800
(DDR3-1600 МГц) SODIMM



Добивайтесь максимальной производительности своего рабочего ПК с памятью HP. Обновление памяти — это экономически эффективный способ повышения производительности вашей системы без замены процессора.

Код продукта: B4U40AA

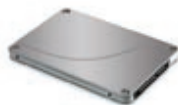
Графический адаптер HP
USB с двумя выходными
портами



Увеличьте экранное пространство и производительность, подключив второй монитор с помощью графического адаптера HP USB с двумя выходными портами. Адаптер оснащен портами вывода DVI-I и DisplayPort, что позволяет подключить мониторы с высоким разрешением к ПК, используя всего один разъем USB 3.0 типа B.

Код продукта: C5U89AA

Твердотельный
накопитель HP 128 Гбайт,
SED, Opal2



Ускорение загрузки, поиска файлов и запуска приложений, снижение простоев и экономия электроэнергии — все эти преимущества обеспечивает твердотельный диск HP 128 Гбайт SED Opal 2.

Код продукта: G1K24AA

Гарнитура HP Business



Комфортная и легкая гарнитура HP Business Digital Headset идеально подходит для центров обработки вызовов, профессий, требующих постоянных телефонных переговоров, или традиционного использования во время работы за рабочим столом. Гибкий дизайн гарнитуры, подразумевающий удержание на голове, включает мягкую набивку, полноразмерные кожаные наушники и прикрепленный микрофонный штатив.

Код продукта: QK550AA

Беспроводные клавиатура
и мышь HP



Беспроводная клавиатура и мышь HP дают расширенную функциональность и простоту эксплуатации на вашем рабочем столе. Хватит прятать провода и освобождать место в своем рабочем пространстве. Используйте беспроводные клавиатуру и лазерную мышь, а также USB-приемник беспроводного сигнала, изготовленные с учетом экологических требований.

Код продукта: QY449AA

4 года, обслуживание на
месте на следующий
рабочий день

Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (4 года)

Код продукта: U7897E



Подробнее см. на веб-сайте по адресу:
www.hp.eu/hpoptions

ПК HP EliteDesk 705 G1, корпус Desktop Mini

HP рекомендует Windows.

Примечания к рассылке

- ¹ В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (Windows 7) или 30 Гбайт (Windows 8.1) емкости системного диска.
- ² Для реализации 64-битных вычислений на базе технологии AMD требуется отдельно приобрести 64-битную операционную систему и 64-битное ПО. Многоядерные процессоры AMD повышают производительность системы. Производительность 64-битной операционной системы и двухядерного процессора может зависеть от используемых программных приложений. Номер модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.
- ³ Требуется беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет.
- ⁴ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁵ Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.
- ⁶ Для работы HP Client Management Solutions требуется ОС Windows.
- ⁷ ПО управления производством сторонних компаний приобретается отдельно.
- ⁸ Подтверждены производительность, эффективность и удобство для пользователя при подключении нескольких мониторов или работе с мониторами больших размеров — Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 ноября 2012 г.
- ⁹ Для поддержки нескольких мониторов требуется оборудование с многоканальным последовательным подключением по технологии DisplayPort. Мониторы и кабели приобретаются отдельно.
- ¹⁰ Тестирование MIL-STD не предназначено для демонстрации соответствия требованиям контрактов Министерства обороны США или возможности применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- ¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых функций Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы и (или) программное обеспечение. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.microsoft.com>.
- ² Система поставляется с предустановленной ОС Windows 7 Профессиональная, а также с лицензией и носителями для ОС Windows 8.1 Профессиональная. Нельзя одновременно использовать две разные версии ОС Windows. Чтобы использовать другую версию, необходимо удалить текущую версию и установить новую. Перед удалением и установкой операционной системы сохраните все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).
- ³ Для реализации 64-разрядных вычислений на базе технологии AMD требуется наличие 64-разрядной операционной системы и 64-разрядного ПО. Многоядерные процессоры AMD повышают производительность системы. Производительность 64-битной операционной системы зависит от используемых программных приложений. Номер модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.
- ⁴ Графические адаптеры используют для своей работы часть системной памяти (ОЗУ). Системная память, выделяемая для работы графического ядра, недоступна другим программам.
- ⁵ В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (Windows 7) или 30 Гбайт (Windows 8) емкости системного диска.
- ⁶ Беспроводные сетевые карты — это дополнительное или отдельно устанавливаемое оборудование, для которого требуется отдельно приобретаемая беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- ⁷ Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.
- ⁸ Дополнительное или отдельно устанавливаемое оборудование.
- ⁹ Для работы функции шифрования дисков Drive Encryption требуется ОС Windows. Защита данных обеспечивается до начала работы с Drive Encryption. При выключении ПК или переводе его в спящий режим происходит выход из системы Drive Encryption и доступ к данным закрывается.
- ¹⁰ Требуется подключение к веб-принтеру HP через Интернет и учетная запись в системе HP ePrint (список моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах изображений и документов, а также другую информацию о HP ePrint см. на веб-странице www.hp.com/go/eprintcenter).
- ¹¹ Требуется регистрация в службе Vox. Предложение действует только для новых пользователей службы Vox. Для работы со службой Vox требуется ОС Windows 8 или Windows 8.1. Условия предложения могут быть изменены без предварительного уведомления.
- ¹² Для работы Microsoft Security Essentials требуется ОС Windows 7 и доступ к Интернету.
- ¹³ Для работы программы HP PageLift требуется ОС Windows 8.
- ¹⁴ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства отличаются высоким уровнем содержания галогенов. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут отличаться высоким уровнем содержания галогенов.
- ¹⁵ Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/desktops

Воспользуйтесь услугами HP Financial Services

Ознакомьтесь с информацией о вариантах ежемесячных платежей и планах обновления инфраструктуры, которые помогут обеспечить высокий уровень гибкости для достижения целей в области ИТ. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.hp.com/go/hpfs.

Подписаться на обновления

www.hp.com/go/getupdated

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2014, 2015 гг. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе. Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.microsoft.com/windows>. AMD и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR является зарегистрированным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Сведения о патентах DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии компании DTS Licensing Limited. DTS, его символ, а также DTS и его символ в совокупности являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS Studio Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

